

05018 21 MAR 1911



105018

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Antonio RIERA CORTÉS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Córcega, nº 337 - - - - -

p o r

"NUEVA PANTALLA"

10. Con el objeto del presente Modelo de Utilidad se logran obtener pantallas laminares, principalmente telas, para lámparas en las que la tela o lámina se coloca y retiene con suma facilidad en el armazón que la sostiene.

15. Para una perfecta interpretación, se describe a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de la nueva pantalla, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

105018

21 MAR



En la figura 1, se representa una campana laminar flexible con el armazón rígido sustentador separado.

En la figura 2, ambos elementos de la figura 1, vistos en planta.

5. Consiste la invención en que la lámina flexible (1) constitutiva de la pantalla presenta, en su boca inferior, una prolongación (2), la cual se adentra debajo de la base (3) del armazón (4) y se mantiene en esta posición, sin salirse del borde de la base (3) del aludido armazón (4), por
10. medio de un elemento elástico anular (5) dispuesto en el borde de la boca inferior (2) de la lámina flexible (1) formativa de la campana de la pantalla, cual elemento elástico anular (5), por su propia presión antagonista, contrae el borde flexible de la tela constitutiva del casquete, arrugándolo,
15. lo que hace que, una vez pasado el borde de la base (3) del armazón (4) en el momento de su colocación en el mismo, se contraiga dicha boca (2) en virtud de la acción antagonista del elemento anular constrictor (5), evitándose la posibilidad de que la boca del casquete de tela (1) de la lámpara pueda salirse fortuitamente del armazón (4) y manteniéndose, asimismo, tensa la tela (1) sobre del armazón (4) cual lámina flexible (4) para ser retirada de éste, basta con abrir la
20. boca (2) de la base de la campana laminar flexible (1) y venciendo la acción constrictora del elemento anular elástico antagonista (5) se efectúa la apertura de los pliegues del fruncido formado por dicho elemento elástico en contracción y dando de sí la máxima apertura de la boca de la campana (1).

25. Cuando la pantalla presente otro orificio en su cúspide entonces el borde de la abertura del mismo tiene emplazado

30. otro elemento elástico anular constrictor.

105018

21 MAR



Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:
- 1ª.- Nueva pantalla, caracterizada por el hecho de que la lámina flexible constitutiva de la pantalla presenta, en su boca inferior, una prolongación, la cual se adentra debajo de la base del armazón y se mantiene en esta posición, sin salirse del borde de la base del aludido armazón, por medio de un elemento elástico anular dispuesto en el borde de la boca inferior de la lámina flexible formativa de la campana de la pantalla, cual elemento elástico anular por su propia presión antagonista contra el borde flexible de la tela constitutiva del casquete, arrugándolo, lo que hace que una vez pasado el borde de la base del armazón en el momento de su colocación en el mismo, se contraiga dicha boca en virtud de la acción antagonista del elemento anular constrictor, evitándose la posibilidad de que la boca del casquete de tela de la lámpara pueda salirse fortuitamente del armazón y manteniéndose, asimismo, tensa la tela sobre del armazón cual lámina flexible para ser retirada de éste basta con abrir la boca de la base de la campana laminar flexible y venciendo la acción constrictora del elemento anular elástico antagonista se efectúa la apertura de los pliegues del fruncido formado por dicho elemento elástico en contracción y dando de sí la máxima apertura de la boca de la campana.
- 10.
- 15.
- 20.
- 25.

105018

21



2ª.- Nueva pantalla, según la anterior reivindicación, en la que cuando la pantalla presente otro orificio en su cúspide, entonces el borde de la abertura del mismo tiene emplazado otro elemento elástico anular constrictor.

5.

3ª.- NUEVA PANTALLA.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 21 de Marzo de mil novecientos sesenta y cuatro.

P.A.,

Antonio Arce

P. P.

Fig. 1

105018 21 MAR

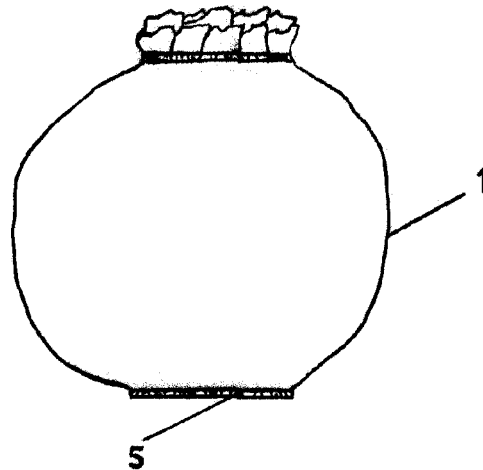
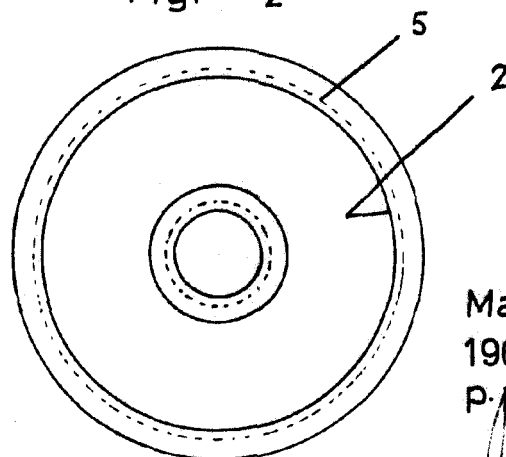
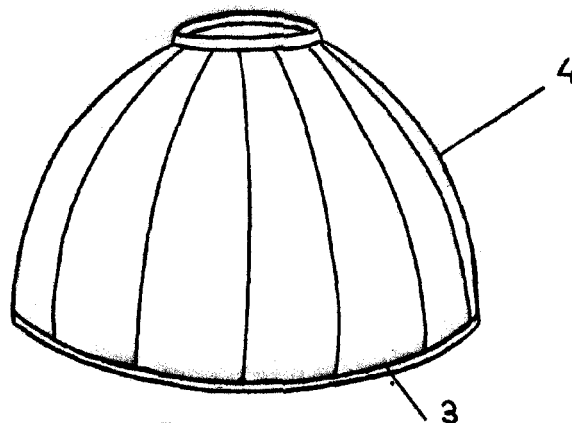


Fig. 2



Madrid 21 Marzo
1964
p.p.

Antonio Riera
p. p.

Escala variable